## (B) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

## ☞ 公開実用新案公報 (U)

昭58-92651

⑤Int. Cl.<sup>3</sup>G 01 N 19/10

識別配号

庁内整理番号 6611-2G 砂公開 昭和58年(1983)6月23日

審查請求 未請求

(全 2頁)、

90湿度計

. 顧 昭56—189034

**砂**田

②実

類 昭56(1981)12月17日

@考案者 溝口三郎

## 砂実用新案登録請求の範囲

水分の吸湿、放湿により伸縮する帯状の紙やナイロン系のフィルム状の樹脂と、バネ性を有する 薄い金属片とを貼り合せたものを感湿素子とした バイタル式の湿度計において、前記感湿素子を渦 巻状に形成し、且つこの渦巻中心部に、その円局 面に湿度表示線を施こした円筒体の軸を連結する と共に、湿度表示バネルに前記円筒体の円筒方向 と平行なスリットを設けてなることを特徴とした 湿度計。 大阪市阿倍野区長池22番22号シ

ヤープ株式会社内

即出 願 人 シャープ株式会社

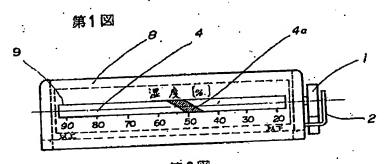
大阪市阿倍野区長池町22番22号

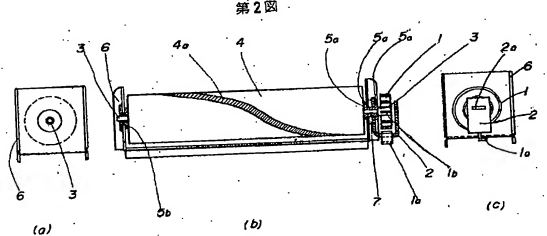
仰代 理 人 弁理士 福士愛彦

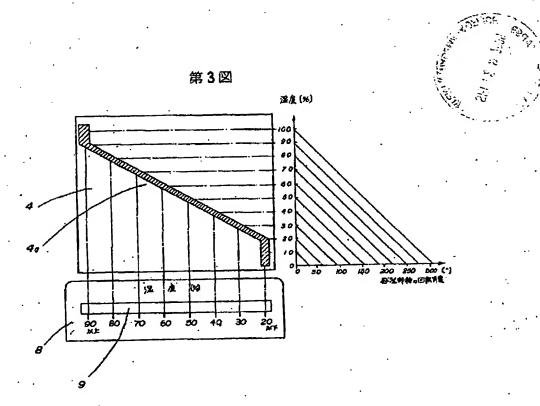
## 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る温度計の外観を示した正面図、第2図 a, b, cは同温度計の内部構造を示した正面図及び左右側面図、第3図は同温度計における円筒体の回転角度と温度の関係と、円筒体に施こす温度表示線の展開図と、湿度表示パネルの表示との関係を示した図面である。

1:感湿素子、4:円筒体、4a:湿度表示線、B: 湿度表示パネル、9:スリット。







DEST AVAILABLE COPY